

業 務 概 要 書

1	業務件名	架空および地中送電線新設に伴う地下水調査																						
2	業務期間	(自) 2026年 8月 ~ (至) 2027年 3月																						
3	業務場所	愛媛県 西条市																						
4	業務目的	送電線路の工事に伴う周辺水源への汚濁・地下水位の低下等の地下水への影響を把握し、工事の設計・施工に必要な資料を作成する																						
5	業務内容	<p>実施項目は、以下の通り。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 50%;">概要</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水みち判読</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td>・空中写真判読、微地形解析より地下水流動経路図を作成し、概略的な地下水流動の特性を把握する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td>・井戸調査、地下水位観測、水質分析、水田利水系統調査等を実施し、地下水への影響度合いを把握するために必要なデータを収集する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td>・現地調査結果を解析し、工事に伴う影響度合いを予測するとともに影響度合いの大きい水源に対する対策方針の検討、施工中のモニタリング観測計画を立案する</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			項目	数量	概要	備考	水みち判読	1 式	・空中写真判読、微地形解析より地下水流動経路図を作成し、概略的な地下水流動の特性を把握する		現地調査	1 式	・井戸調査、地下水位観測、水質分析、水田利水系統調査等を実施し、地下水への影響度合いを把握するために必要なデータを収集する		報告書作成	1 式	・現地調査結果を解析し、工事に伴う影響度合いを予測するとともに影響度合いの大きい水源に対する対策方針の検討、施工中のモニタリング観測計画を立案する					
項目	数量	概要	備考																					
水みち判読	1 式	・空中写真判読、微地形解析より地下水流動経路図を作成し、概略的な地下水流動の特性を把握する																						
現地調査	1 式	・井戸調査、地下水位観測、水質分析、水田利水系統調査等を実施し、地下水への影響度合いを把握するために必要なデータを収集する																						
報告書作成	1 式	・現地調査結果を解析し、工事に伴う影響度合いを予測するとともに影響度合いの大きい水源に対する対策方針の検討、施工中のモニタリング観測計画を立案する																						
6	その他	・調査に係わる図面については、別途貸与する																						